

放射線量測定結果（市立中学校）

【平成23年10月11日～17日測定分】

単位: $\mu\text{Sv/h}$

地区	小学校	測定箇所	測定高さ	測定日				
				10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月17日
市内中心部 (郡山駅西)	郡山第一中学校	校庭	1 cm	0.35	0.33	0.33	0.33	0.31
			50cm	0.41	0.43	0.44	0.43	0.44
		教室	閉	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05
			開	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04
	郡山第二中学校	校庭	1 cm	0.48	0.48	0.48	0.51	0.46
			50cm	0.43	0.43	0.43	0.45	0.43
		教室	閉	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
			開	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	郡山第三中学校	校庭	1 cm	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32
			50cm	0.35	0.34	0.34	0.33	0.33
		教室	閉	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
			開	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
市内中心部 (郡山駅東)	郡山第四中学校	校庭	1 cm	0.15	0.14	0.16	0.16	0.15
			50cm	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
		教室	閉	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
			開	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
市内中心部 (郡山駅西)	郡山第五中学校	校庭	1 cm	0.32	0.31	0.33	0.33	0.31
			50cm	0.39	0.38	0.39	0.39	0.37
		教室	閉	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07
			開	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09
	郡山第六中学校	校庭	1 cm	0.29	0.24	0.24	0.19	0.19
			50cm	0.23	0.22	0.23	0.23	0.20
		教室	閉	0.05	0.06	0.08	0.07	0.07
			開	0.06	0.06	0.09	0.07	0.08
	郡山第七中学校	校庭	1 cm	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10
			50cm	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10
		教室	閉	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
			開	0.06	0.07	0.05	0.08	0.07
市内中心部 (郡山駅東)	小原田中学校	校庭	1 cm	0.13	0.14	0.11	0.12	0.10
			50cm	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13
		教室	閉	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
			開	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
緑ヶ丘	緑ヶ丘中学校	校庭	1 cm	0.31	0.36	0.32	0.30	0.30
			50cm	0.27	0.33	0.28	0.26	0.28
		教室	閉	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
			開	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
富田町	富田中学校	校庭	1 cm	0.27	0.28	0.26	0.26	0.26
			50cm	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26
		教室	閉	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
			開	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
大槻町	大槻中学校	校庭	1 cm	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
			50cm	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26
		教室	閉	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
			開	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
安積町	安積中学校	校庭	1 cm	0.22	0.31	0.26	0.25	0.29
			50cm	0.26	0.26	0.26	0.25	0.27
		教室	閉	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
			開	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	安積第二中学校	校庭	1 cm	0.32	0.34	0.31	0.29	0.29
			50cm	0.26	0.34	0.30	0.30	0.32
三穂田町	三穂田中学校	校庭	1 cm	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14
			50cm	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14
		教室	閉	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
			開	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

放射線量測定結果（市立中学校）

【平成23年10月11日～17日測定分】

単位: $\mu\text{Sv/h}$

地区	小学校	測定箇所	測定高さ	測定日				
				10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月17日
逢瀬町	逢瀬中学校	校庭	1 cm	0.29	0.27	0.28	0.28	0.27
			50cm	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19
		教室	閉	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
			開	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04
片平町	片平中学校	校庭	1 cm	0.15	0.17	0.15	0.19	0.16
			50cm	0.15	0.15	0.16	0.17	0.15
		教室	閉	0.12	0.08	0.10	0.12	0.09
			開	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09
喜久田町	喜久田中学校	校庭	1 cm	0.31	0.27	0.24	0.24	0.25
			50cm	0.29	0.29	0.27	0.27	0.28
		教室	閉	0.11	0.11	0.07	0.08	0.09
			開	0.08	0.16	0.08	0.09	0.10
日和田町	日和田中学校	校庭	1 cm	0.47	0.47	0.47	0.44	0.46
			50cm	0.39	0.37	0.36	0.36	0.35
		教室	閉	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08
			開	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
富久山町	行健中学校	校庭	1 cm	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23
			50cm	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24
		教室	閉	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09
			開	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	明健中学校	校庭	1 cm	0.23	0.22	0.24	0.22	0.22
			50cm	0.20	0.19	0.21	0.20	0.20
		教室	閉	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
			開	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
湖南町	湖南中学校	校庭	1 cm	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11
			50cm	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		教室	閉	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
			開	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
熱海町	熱海中学校	校庭	1 cm	0.24	0.21	0.24	0.23	0.28
			50cm	0.24	0.19	0.20	0.22	0.22
		教室	閉	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06
			開	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
田村町	高瀬中学校	校庭	1 cm	0.48	0.48	0.48	0.45	0.45
			50cm	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41
		教室	閉	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08
			開	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08
	守山中学校	校庭	1 cm	0.20	0.21	0.21	0.18	0.18
			50cm	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19
		教室	閉	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
			開	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
	二瀬中学校	校庭	1 cm	0.32	0.34	0.35	0.25	0.23
			50cm	0.30	0.29	0.24	0.27	0.20
		教室	閉	0.28	0.24	0.16	0.16	0.18
			開	0.16	0.32	0.28	0.24	0.22
西田町	西田中学校	校庭	1 cm	0.08	0.08	0.11	0.08	0.14
			50cm	0.08	0.08	0.11	0.09	0.10
		教室	閉	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
			開	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03
中田町	宮城中学校	校庭	1 cm	0.31	0.32	0.32	0.32	0.26
			50cm	0.26	0.27	0.28	0.27	0.23
		教室	閉	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07
			開	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07
	御館中学校	校庭	1 cm	0.20	0.18	0.21	0.22	0.19
			50cm	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18
		教室	閉	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
			開	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05